This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MOUTHPIECE CHANGING SPIDER OF DOUBLE EXTRUSION MOLDING MACHINE

Patent Number:

JP60225728

Publication date:

1985-11-11

Inventor(s):

UCHIDA KAZUO; others: 03

Applicant(s)::

KINUGAWA GOMU KOGYO KK; others: 01

Requested Patent:

☐ JP60225728

Application Number: JP19840083279 19840425

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C47/08; B29C47/06; B29L9/00; B29L31/26; B29L31/30

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To secure the sealing properties of the connecting part between both the inside and outside material passage and the mouthpiece by connecting the internal cylinder forming an inside material passage communicated with the mold hole of the mouthpiece and the inside supply passage and the external cylinder forming an outside material passage communicated with the mold hole of the mouthpiece and the outside supply passage arranged outside this internal cylinder in one body with a spoke.

CONSTITUTION: The fixed spider 11 and the movable spider 17 are stuck easily and securely by the pushing force of the push member 29 since the joint surfaces of both spiders 11, 17, that is, the front end and the rear end are formed on the same surface. Further, the front end of the internal cylinder 52 of the movable spider 17 is stuck by screw fixing to the movable plate of the movable spider 17 to the rear circumferential edge part of the mouth piece 16 and the front end part of the external cylinder 53 of the movable spider 17 is covered with the external circumferential surface in front of the mouth piece 16, the inside material sent through the inside supply passage 6, the inside material passages 40, 50 the outside material sent through the outside supply passage 8, the outside material passages 41, 51 are extended and molded at the mold hole 20 of the mouth piece 16 and then mixed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Chiling Lieb, has

NOV 1 6 1995

Technical course saving

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-225728

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	•	∰公開	昭和60年(198	5)11月11日
B 29 C 47/08 47/06		6653-4F 6653-4F 4F				•
# B 29 L 9:00 31:26 31:30	· · ·	4F 4F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

お発明の名称 二重押出成形機の口金交換用スパイダ

②特 顋 昭59-83279

②出 類 昭59(1984)4月25日

千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内 和男 H ⑦発 明 者 内 千葉市長沼町330番地 鬼怒川コム工業株式会社内 弘 水 砂発 明 者 ... 清 千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内 重夫 野 砂発 明 者 神戸市深江北町3丁目7-21 武 美 岩 @発 明 者 千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会 頣 ①出 社

神戸市中央区脇浜町3-1-20

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

明 細 #

1. 発明の名称

二重押出成形機の口金交換用スパイダ

2. 特許請求の範囲

とを特敵とする二重押出成形、恐の口会交:

1 % 0

3. 発明の詳細な説明

産薬上の利用分野

本発明は二重押出成形扱のご金交換用組する。

従来 技 術

第1 図は二度押出成形品の 一般的な表 ものであり、 A は自動車用 フニザストリ し、 スポンジ 成形された心 互 * 1 と、 の外側を被うソリッド 成形 三れた外皮 なる。

材通路を貫通形成し、この内側素材通路より外側 ところで、この個の二直が出成形の周録部に前記口金の型孔と前記外側供給通路と 内で同時に行えり場合には、 心部 に連通される外側素材通路を多数貫通形成したこ 内側素材と、外皮 a 2 を形 至丁

经

別々の押出成形版のノズルから口金の型孔内に供給する通路部分で混合しないように配慮しなければならない。したがつて、前配口金を両架材通路と交差する方向に移動させて口金を交換するようにした場合、両素材通路と口金との接続部分のシール性を確保することが離かしい。

また、前記口金の移動に際しては、口金を移動 することに より、溶融素材をせん断することとな るが、溶融素材の粘性抵抗により大きなせん断力 が必要である。

発明の目的

本発明は前述した従来の実情に鑑み、内側かよび外側の両素材通路と口金との接続部分のシール性を確保することができ、しかもせん断力を小さくすることができる二重押出成形 扱の口金交換用

前記目的を違成するため本発明にあつては、内側供給通路と外側供給通路と交差する方向に移動される可動板の口金部に配置される口金の後面に、先端を当接して口金部に滑脱自在に取付けられるスパイダ本体を設け、このスパイダ本体に前記口金の型孔と前記内側供給通路とに基通される内側表が通路を貫通形成し、この内偶素が通路より外側の局線部に前記口金の型孔と前記外側供給通路

スパイチを受供することを目的とするものである。

突施例

ある。

発明の構成

とに運通される外側常材通路を多数貫通形成して

る二直押出成形被の口ので、 1 はへいと 1 は で、 1 は で、 2 に で、 2 に で、 3 に で、 3 に で、 3 に で、 4 に で、 4 に で、 5 に で、 5 に で、 6 に で、 6 に で、 6 に で、 7 に で、

4 にかけて形成してある。これら内側供給通路も

と外類供給通路 8 を解成して開口した前記協定板 5 の挿通孔 4 の孔漿部には後述する協定側 スパイ メ 11 を挿通孔 4 の孔盤面よりわずかに突出してね じ気合してある。

12は可動板を示し、前記固定板 5 に挿通孔 4 を介して内側供給通路 6 と外側供給通路 8 とに交差する方向に移動自在に装着されて、複数の口金 配13を有している。これら口金 配13は可動板 12の後面から前面手前に有底状に開設された収容孔 14と、この容孔 14の底面から可動板 12の前面にかけて収容孔 14 と、のので孔 14 よりも小径に 買通された 成形品通路 15と、前記 取容孔 14 内に収納される口金16 を当接支持する後述の可動側 スパイチ 17 とからたる。前記 口金 16 そ 4 には可動側 スパイチ 17 の内 内側 通路 61 に 運通される断面形状の異なる型孔 20 を形成してあり、

特例昭60-225728(3)

各型孔20の側面に可動側スパイダ 17の外側無材通路 52から連通する連絡路 21 を形成してある。

22は可動板駆動手段、具体的には油圧駆動されるシリンダを示し、固定板5の可動板12移動方向側方、例えば図中間定板5の上面に可動板12を跨いて架設された取付板23上に固定され、シリンダ22の上部ボートと下部ボートに、油圧源24にコントローラ25で切換制御される制御弁26を介して配管27してある。シリンダ22のビストン28は取付板25を買過して可動板12の上面に短過定ではなく、ガタ程度の少移動が可能なように固定してある。

29 は押え部材を示し、固定板 5 の可動板 12 より 前部に可効板 12 の成形品通路 15 の外周線を押圧す るようにねじ嵌合されてかり、前記成形品通路 15 よりも大径の成形品通路 30 を形成してある。

供給通路 8 に運通する小径の外側累材通路 42 を多数貫通形成してある。前記本体 40 の外側面には前記固定板 5 に装着するためのねじ部 43 を形成してある。

前記可動倒スパイダ17は後端面を同一平面に形成した本体50の触心部には前記固定四スパイダ11の内側案材通路51を買過形成し、この内側案材通路51の外側より周級部には固定個スパイダ11の外側素材通路42に合致する小径の外側案材通路52を多数貫通形成してある。これら内側と外側との興業材通路51、52間に位置する本体50の前端面は前記収容孔14に配置した口会16の後面周級部に当接される。前記外側案材通路52より外側に位置する本体50の前端部は口会16の前面側に低びて、口会16の前部外周面を被つて

31 は押え配材取効手段、具体的には油圧駆動されるシリンタを示し、固定板 5 の上面一個部 に突放された支持部 32 にピン33 を介して回動自在に取付けられ、このシリンタ 31 の上部ポートと下部ポートにも前記油圧原 24 にコントローラ 25 で切換制 倒される制御弁 34 を介して配管 35 してある。シリンタ 31 のピストン 36 は前配押 2 部材 29 のフランジ部の前面に突殺した取付部 37 にピン38 を介して回動自在に連結してある。

第4~6 図について前述の固定側スパイダ11と 可動側スパイダ17との具体的な構造について説明 する。つまり、固定側スパイダ11 は前端面を同一 平面に形成した本体40 の 他心部に前記内側供給通 路 6 に逐通する内側器材通路41 を貫通形成し、こ の内側素材通路41 の外側より周縁部には前記外側

おり、この部分において、外側素材通路52 が口金 16の型孔20に連絡路21を介して連通されている。 また、本体50の後部外周面には図外の取付治具用 の凹溝53を切欠形成したフランジ54を突殺し、こ のフランジ54よりも前側に位置する本体50の外周 面には可動板12への装滑用ねじ部55を形成してあ

以上の前記実施例構造によれば、第1図に示す下位の口金部13を上位の口金部13に交換する場合には、先ず一方のノズル2と他方のノズルからの溶験素材の給送動作を停止すると共に餃ノズル中の溶験素材の低力を少し緩めた後、コントローランからの制御信号による制御弁34の動作でシリンチ31のビストン36を上動して押え部材20を第1図に示す失印、方向に逆転して可動板12に対する押

圧力を緩めて可動板12のロックを解除する。を知 25の動作でシリンダ22のピストン23を下動しし下丘 50動板12を矢印Y方向に下動する。これに足足 350動ででの 13がその可動側 スパイダ11との間 351と外側 351と外側 351との 352とを 35

特別昭60-225728 (4) 以形時代帝の一次 17 を固足 関スパイダ 11 に密層して可動板 12 を押え部材 29 でロックして前記 シリンダ 31 のピストン 36 の駆動を停止させる。 このシリンダ 31 のピストン 36 の駆動を停止させる。 このシリンダ 31 のとう記シリンダ 22 の停止を いては、コントローラ 25 からの創御信号により各制 御弁34 , 25 の 弁 で で からの創御信号により 各制 御弁34 , 26 の 弁 で をシリンダ 31 , 22 の上部ボートと下 密数 素材 供 丘 節を ロックさせて かき、 押出 機 を 密数 素材 伊 圧 成 16 で せることにより、 新しい断 面形 状の 押 圧 成 16 で せることにより、 新しい 断 面形 状の 押 圧 成 16 で せることにより、 新しい 断 面形 状の 押 圧 が

さて、前記固定網スパイダ11と可動側スパイダ17との密潜は、両スパイダ11・17の接合面、つまり前端面と後端とが同一平面に形成されているので、押え部材29の神圧力で容易かつ確実なものとなる。しかも、可動側スパイダ17の可動板12への

を行なりととができる。

しかも、可動倒スパイダ17の外側素材通路52を 多数に形成したことにより、前述の口金交換時の可 動板12の移動で溶験素材をせん断する際、額せん 断部分にかける溶融素材の断面核が少ないので、せん断力を小さくするととができる。さらに、との外側素材通路52は周方向に多等分配置してあるので、容融素材の疎動状態を足常硬に保ちつつヘッド部1から口金16の型孔20に供給することができる。

たか、前記両スパイダ11、17を使用して単一成形を行なり場合には、ヘッド1のフランジ部7に連結された図外の他方の押出成形機の溶験素材供給動作を停止させるか、あるいは前記フランジ部7から該他方の押出成形像を取去つてかくことにより行なりことができる。この場合口金は前記口金16に代えて連絡路21の形成してないものを使用すればよい。

発明の効果_

特開昭60-225728 (5)

以上のように本発明によれば、口金を内側かよび外側の両素材通路と交差する方向に移動して口会交換を行なうようにしても、両素材通路と口会との接合即分のシール性を確保することができ、しかも口会交換時の溶融素材の断面積を小さくして、せん断力を小さくすることができる。

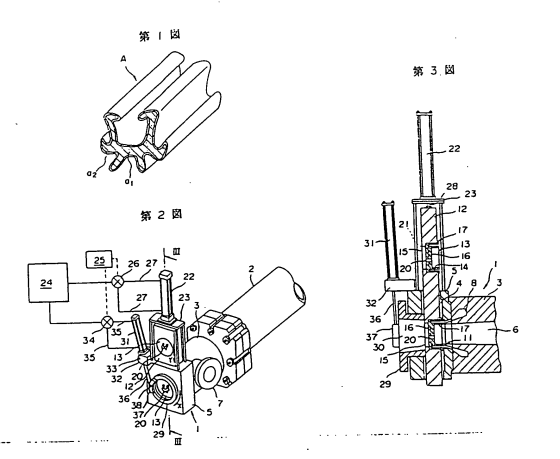
4. 図面の耐単な説明

第1 図は二重神出版形品の一例を示す斜視図、第2 図は本発明のスパイタを使用した二重神出版形板の口金交換装置の長部を斜視的に示した概略図、第3 図は第2 図の1 - 1 級に沿う断面図、第4 図は本発明の一実施例の登略を拡大して示した

第3回と同様の新面図、第5図は第4図のV-V 線に沿り断面図、第6図は第4図のVI-VI線に沿 り断面図である。

1 …ヘット部、5 … 固定板、6 … 内側供給通路、8 … 外側供給通路、11 … 可動側スパイダ、12 … 可動板、13 … 口金部、17 … 固定側スパイダ、40 ,50 … 本体、41 ,51 … 内側素材通路、42 ,52 … 外側素材通路。

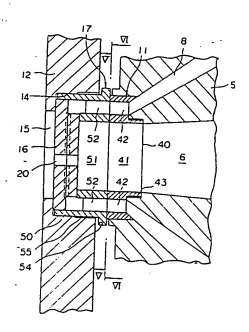
代理人 志 賀 女 士 弥记的 外 2 名

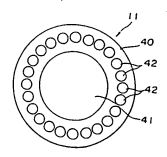


希陽昭60-225728(6)

商 5 衆

第 4 国





第 6 図

